

@br 44	£	ACCOUNT LAND LAND TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR
	৫৫. ১২টি পেনাসজের জনমূল্য ৮টি পেনসিচনম বিক্রমসূল্যের স	यान । ७७. p+q+1=0 एल, p+q+12-41 यान कर?
****)) j)	লাতের বার কড়া?	
68	@ 40%	@ bdt @ bdt
11/1	@ 80% @ 94%	\$5. x+3≤3 दल x4+(1)4=\$5?
((((৫৬. नमरकापी जिल्लाक नमरकाण जरनम बाह्यम यथाकरम उ	6 4 X X X X X X X X X X X X X X X X X X
HA	মেমি হলে এর অভিভূজের মান কর্চ?	022
11/1		1 (1) 27 (1) 49
111	(৩) গোম (৩) ৪ লাম (১) ৪ গোম (৩) ৪ লাম	१०. x1-y3 = 513 धारी x-y=3 रहान xy=पड मान क्छ?
1111	ক্রির নাম ত্রি বার্মি	(9 35 \(\sigma\) 54
11111	ए १. त्यारना गतीकास १०वि श्रम हिल । बहिम ७०वि श्रमात क्य	@ 45 @ 55
((((দিয়েছে। যে শহুকরা কতটি প্রশ্নের দ্বর উত্তর দিয়েছে?	৭১, একটি কাল্পিকে বেয়ালন হয়ে ২২,৫০০ কার্মিটার। বর্তার প্রকৃতি বার হয়ে-
11	@ you @ now	কিটার বিটার
166	@ 92% @ 90%	ত্রিতে মিটার তি ২১০ মিটার
	৫৮. ৩ মন পুরুষ ও ৬ ঘন বাদকের গড় আয় ১২০০ টাকা। ১ ঘন পু	भरतम १३ वकारी मधरकामी विष्ट्रस्त्रम मुद्देगि बाह स्थाकरम ८० मिणव ४ ३६०
ঘঞ্জেন)	আচ ২ মেন বাদকের আয়ের সমান বলে এ জন পুরুষের আয় কত?	নিটার। অভিভূতের দৈর্ঘ্য = ? ৩ ১০০ থিটান ৩ ১১০ মিটার
(36)	多如如 	@ ১০০ মিটার ৩ ১১০ মিটার ত্ত ১২০ মিটার তি ১৩০ মিটার
190	ক্তি সকা তি হছ দ্বাৰা	নত প্ৰকাশ প্ৰতি কোনের বোনকন ১০০০ প্ৰবং দ্ৰুত দুৱার ক্তি ২০০ মিটার
CEED	@b. ♥Χο.♥+≥= Φ Φ?	के निकार प्रिकारिय मेहार दिवासी देवा दिवासी करें
एए च	@ 3 . @ open	কোনো বিয়োগদৰ ৪০°। তৃতীয় কোনের পরিমান কড? ভি ৭০°
৫৬ ব	(B) (B) (B)	
	7 90' 6' B' 5' 32' 38' 59' " Build alfall alfalls	কত? বি ৬০° তি ১৮০° বি ১৮০° তি ৬০° তি একটি এনত সেটের উপসেটের সংবাা কত হবে?
৫৭ খ	980 99	40' में हिल्लामान जिल्ला करात करता कर
5p 4	⊕ 60 m	3.9
P 65	৬১. একটি বাদর ১৩ মিটার উচু পিম্ফিল বাঁশের উপর উঠতে	
৬০ খ	শেকেন্ডে ও মিটার ওঠে এবং পরবর্তী সেকেন্ডে ১ মিটার	वतः वर्षात्रीयात्र वर्ष बर्गापा वृद्धकः 📵 भडिगीयात वर्ष बर्गाका मूनका
P LU	আনে। বানৱটি কত শেকেন্ডে উক্ত বাঁনের মাধায় উঠবে?	क्रियां भरिभीयाद मयान 📵 शक्तिमीया व्यालचा वृदद्ध
	- '@৮ মেকেডে . @ ৯ প্রাকেডে	G
હર ૧.	- (1) 20 CARAGE # (2) 33 CARAGE	🧱 ঘ বিভাগ—সাধারণ জ্ঞান; মান—২৫ 🂥
৬৬ ক	৬২, মৃটি সংখ্যার অনুপাত ৫ ৪ ৮। উচ্চয়ের সাবে ২ বোধ	পুঞ্জ বালোগেশের অহাটো সরকারের পরবার্ট্রমন্ত্রী ছিলেন—
₩8 क	অনুশাভটি ২ ঃ ও হয়। সংখ্যা মুটি কড?	ত্রি কাল্টেন মন্মুর আসী .
₩ DE	@ 4 272 @ 25 a 21.	 তাতজ্ঞনিন আহমেদ ত্রনকার মুশতাক আহমেদ
66 Q	. ⊕ 10 a 10	
৬৭ ক	७७ प्रकि व विकार क्रिया मून्य विकार १००,००	
હઈ થ	্যাড়িয় মুদ্য ১০% ও চেইলের মূল্য ৫% বৃদ্ধি পেলে বর্ষি	क्रिलिस्स, ३४९३ क्रिक्स्य, ३४९३
1-2-1	এ৪৫ টাকা হয়। ঘড়ির মূল্য কড?	१४, २०३० मान भर्पक्ष भएवियान मध्यापन कहा स्टब्रास्ट
學 你也	৪০০,০০ টাকা 📵 ৪২০,০০ টাকা	(a) 4 All (a) 4
१० थ	প্রি ১০,০০ টাকা প্রি ৪৫০,০০ টাকা প্র ৪৫০,০০	
A3 1	७८. प्रक गाँछ पंछाब व किबि व्यक्त करन कामा द्वारम वान	
१३ घ	্যত্তীয় ও কিমি বেগে ফিরে ভাসল। যাতারাতে তার গতির ।	ত্বিদার্থি প্রথমির
৭৩ ক	(國 10 日本	ত্তি প্রধান বিচারপৃত্তি
10.2	(1) ২ কিমি (1) ৪ কিমি	bo, पांधीन पांस्ताकारमञ् वाध्यानी वश्यास पूर्व कांचा नारताह बाह्यवानी क्रिन
1745		® पञ्चाया • © मुद्रका
नक क	$90. \frac{3}{9} + \frac{8}{6} \times \frac{9}{6} = 497$	্র তিনবার ২ ত্রু চাহবার
96 4	- A	৬১, প্রথা সাফ লেক্স অনুষ্ঠিত হয় —
99 7	20 20	्र कार्याप्टरक 💿 हान्स्य
P VP	(d) 200 (d) 2	
102		
11.278	A COLOR DE LA COLO	
ro T	@ 180 @ 366	
क रब	@ 359 Seq	 क्रिन्था (पापनाच्य करन जाति क्या स्थ?
৮২ খ	७९. m मा = 12 जार m - n = 2 साल कात वाल मान करा?	
P 04	△9 35 ⊚ 70	
27 4	@ 140 @ 148	Para and 1, 2043
*********		ATTENDED TO THE OWNER OF THE PARTY OF THE PA

